

LAMINATOR SERIES

# 2014

シンプル。だから、想像できる。



## ラミネーター 総合カタログ 2014



[www.accobrand.co.jp](http://www.accobrand.co.jp) since 1961

# シンプル。 だから、 想像できる。



ラミネート加工をひとことで説明すれば、  
紙にフィルムを圧着する、シンプルな作業。  
仕上がりは美しく輝きを帯び、水や汚れから用紙を守ってくれます。  
ただ、製品をお届けする度に、私たちは思うのです。  
ラミネート加工を「守る」だけに終わらせたくない。  
まずは1枚だけ、白い紙に加工をしてみてください。  
GBCの技術を体現するように、きっと美しく、強いはず。  
そして、少しだけ、想像力も刺激されるはずです。

# ラミネーターの主要スペック項目

水や汚れを防ぎ、大切な書類を守るラミネート加工。ラミネーター選びのポイントとなる主要なスペック項目をご紹介します。

## 01

### ウォームアップタイム

ウォームアップタイムとは、ラミネーターの電源を入れてから加工ができるようになるまでの準備時間。熱で圧着するラミネート加工にとってヒートローラーを温める時間は必要ですが、この時間が短ければ短いほど早く作業に取り掛かることができます。

### 加工速度

ラミネーターは、ローラーによってフィルムと加工物に熱と圧力を加えながら平行に送り出しを行わなければならないため、一般的に加工速度はゆっくりです。一枚ごとのラミネート加工に時間がかかれば、加工枚数が増えるほどに多大な作業時間が必要となります。加工速度の速いラミネーターは、たくさんのラミネート加工を行う場合はもちろん、その頻度が高い際にも便利にお使いいただけます。

## 02

## 03

### 対応加工フィルム厚

加工可能なフィルムの厚さです。ラミネートフィルムは薄いほど柔軟性に優れた加工物を仕上げることができ、ハサミで切るなどの工夫を施せます。また、厚いフィルムは丈夫な仕上がりなので、強度の高さを求める際に最適です。ラミネートマシンごとに加工可能なフィルム厚が異なりますので、用途や使いたいフィルムの厚さに応じて最適なマシンをお選びください。

### ローラー本数

ラミネーターはローラー本数が多いほど、加工品質が安定します。「2本ローラー搭載機」はラミネート（加熱・圧着）とフィルム送りを同時に行うスタンダードな仕様。「4本ローラー搭載機」は前方にある2本のヒートローラーがラミネート（加熱・圧着）を行い、後方のブルローラーが加工物を伸ばしながらフィルム送りを行います。

## 04

## 05

### 省エネ機能（オートシャットオフ機能）

操作をしない状態で一定時間経つと、電源が自動でオフになる「オートシャットオフ機能」。電源の切り忘れなどによる待機中の無駄な電力消費を防ぐことができ、エネルギー負荷を低減することができます。



# FUSION™



# ADVANCE

Pouch Laminator R340H



# *Professional*



# 最高のパフォーマンスを約束する、3つのシリーズ。

GBCの個性豊かなラミネーターラインアップ。

加工速度や操作性など高い加工パフォーマンスを実現する3シリーズをご用意しました。

## FUSION™

ウォームアップタイムと加工スピードを高めることで、ラミネートにおける作業効率は劇的に向上します。ふたつの“はやさ”を融合する「FUSION」が多忙なビジネスシーンにゆとりあるラミネート加工を実現します。

## ADVANCE

ユーザビリティにこだわったマシンラインアップが魅力の「ADVANCE」シリーズ。持ち運びのしやすさや直感操作に応えるLCD(液晶)パネルなど、革新的な機能を搭載することで、より満足度の高いラミネート加工を手にできます。

## Professional

高品質なラミネーターをいつまでもお使いいただくために、機能はもちろん、耐久性にもこだわった「Professional」シリーズ。セルフメンテナンスやカスタマイズ加工に対応したプロ仕様のモデルを揃えています。

## ラミネーター製品一覧

多彩なスペックを搭載したラミネーターは特徴もさまざま。加工物や使用するシーンに応じて最適なラミネーターをお選びください。



必要なときにすぐ使えるウォームアップタイムの“早さ”と  
美しい仕上がりで枚数を重ねていく加工スピードの“速さ”。  
融合するふたつのスピードが、作業にゆとりを生んでいく。



# FUSION<sup>TM</sup>

フュージョン

**“早さ”と“速さ”。**  
**ふたつのスピードを融合する高速マシン。**

フュージョン

# FUSION™ 3000L A3

FUSIONシリーズの性能を  
存分に体感できるエントリーモデル。



作業の流れを止めない、ウォームアップタイムは約90秒！

FUSIONは電源を入れてから設定温度まで速やかに加熱。約90秒のウォームアップタイムを経てレディランプが点灯すれば、すぐにラミネート加工を行います。

ジャム（詰まり）検知機能で、トラブルにも素早く対処！

もし、加工物が詰まった際はランプとブザー音でお知らせ。  
トラブルにも素早く対処することができます。

A4サイズ加工速度



短辺綴じ  
約44秒[50Hz]  
約36秒[60Hz]



長辺綴じ  
約31秒[50Hz]  
約26秒[60Hz]

価格 17,800円＋税

加工速度 415mm/分[50Hz] 500mm/分[60Hz]

加工幅

ローラー本数

ウォームアップタイム

対応加工フィルム厚

省エネ機能(オートシャットオフ)

A3 2本

約90秒

75~100μ

約30分後

※A3/ビサイズには対応していません。

(T1設定時)

フュージョン

# FUSION™ 3100L A3

スピード可変式採用で設定変更もスムーズな  
メインストリームモデル。



加工物に合わせたスムーズな設定変更を実現する、スピード可変式！

スピード可変式採用で加工するフィルムと加工物の組合せに応じた設定調節もスムーズ。これまで設定を変える度に発生していたウォームアップタイムもありません。

詰まり発生を即座にお知らせするジャム（詰まり）検知機能搭載！

万が一、加工物が詰まった際には、操作パネルに設けたランプとブザー音でお知らせします。

A4サイズ加工速度



短辺綴じ  
約23秒[50Hz]  
約23秒[60Hz]



長辺綴じ  
約16秒[50Hz]  
約16秒[60Hz]

価格 21,800円＋税

加工速度 800mm/分[50/60Hz](T1設定時)

加工幅

ローラー本数

ウォームアップタイム

対応加工フィルム厚

省エネ機能(オートシャットオフ)

A3 2本

約90秒

75~150μ

約30分後

※A3/ビサイズには対応していません。

フュージョン

# FUSION™ 5100L A3

FUSIONシリーズ最速の加工速度を誇る  
ハイエンドモデル。



ラミネート加工の常識を変える、シリーズ最速の加工速度！

1,200mm/分は「FUSION」シリーズ最速の加工速度。多忙なビジネスシーンにゆとりを生むスピーディーなラミネート加工を可能にします。

5つの基本設定×4つの微調節設定  
＝20段階設定でどんなラミネート加工にも対応！

5つの基本設定に加えて4つの微調節（-2/-1/+1/+2）設定を搭載。様々なシーンで生じる加工ニーズに柔軟に対応します。

A4サイズ加工速度



短辺綴じ  
約15秒[50Hz]  
約15秒[60Hz]



長辺綴じ  
約11秒[50Hz]  
約11秒[60Hz]

価格 45,000円＋税

加工速度 1,200mm/分[50/60Hz](T1設定時)

加工幅

ローラー本数

ウォームアップタイム

対応加工フィルム厚

省エネ機能(オートシャットオフ)

A3 4本

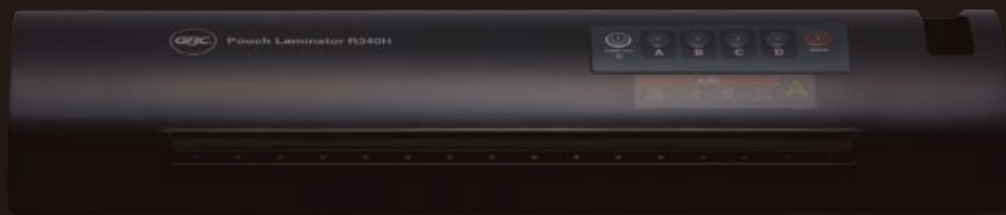
約90秒

75~250μ

約30分後

※A3/ビサイズには対応していません。

快適なマシン操作を実現する機能を搭載し、作業をスムーズに。  
持ち運びのしやすさやLCD(液晶)パネルなどユーザビリティの追求が、  
ラミネート品質の“美しい”進化を魅せる。



# ADVANCE

**ラミネーターの進化を試すように、  
触れたい機能を搭載。**





NEW

# POUCH LAMINATOR R340H

使うシーンを選ばない、  
持ち運びのしやすさが魅力の  
スタイリッシュモデル。

価格 19,800円+税

加工速度 450mm/分[50Hz] 550mm/分[60Hz]

A4サイズ加工速度



短辺綴じ  
約40秒[50Hz]  
約33秒[60Hz]



長辺綴じ  
約29秒[50Hz]  
約24秒[60Hz]

加工幅	ローラー本数	ウォームアップタイム	対応加工フィルム厚	省エネ機能(オートシャットオフ)
A3	4本	約4~6分	75~150μ	約30分後

※A3/ビサイズには対応していません。

片手でラクラク。  
持ち運びに便利な取手つき。



軽量&コンパクトで持ち運びもラクラク。マシンに設けた取手が、ラミネートする場所を更に広げてくれます。

作業がはかどる  
最大加工速度550mm/分(60Hz)。



加工速度は、最大550mm/分を実現。4本ローラー搭載の安定した仕上がりで、テキパキと作業を進められます。

ウォームアップインジケータが  
加工の可否をランプでお知らせ。



加工の可否を点灯してお知らせするウォームアップインジケータを搭載。最適なタイミングでラミネート加工を行えます。



# POUCH LAMINATOR X342L

直感操作のLCD(液晶)  
パネルを搭載した、  
超高速リニアラミネーター。

価格 32,800円+税

加工速度 850mm/分[50Hz] 1,000mm/分[60Hz]

A4サイズ加工速度



短辺綴じ  
約21秒[50Hz]  
約18秒[60Hz]



長辺綴じ  
約15秒[50Hz]  
約13秒[60Hz]

加工幅	ローラー本数	ウォームアップタイム	対応加工フィルム厚	省エネ機能(オートシャットオフ)
A3	4本	約4~5分	75~150μ	約30分後

※A3/ビサイズには対応していません。

マシンの状態や設定を確認できる  
LCD(液晶)パネルを採用!



加工温度の細かな設定やマシンの状態など、液晶パネルで実際に確認をしながら操作がおこなえます。

最大1,000mm/分(60Hz)の  
スムーズなラミネート加工!



たくさんの加工物を効率よくラミネートする最大1,000mm/分(60Hz)の優れた加工スピード。圧着力を高める4本ローラー採用で美しく仕上げます。

反り返りを防ぎ、安定した品質を  
実現する「背面挿入」タイプ。



奥から手前にかけてフィルムを送り出す「背面挿入」タイプを採用。余計な圧力をかけずに平行に排出されるので、加工物のクオリティが安定します。

現場のニーズに応えるラミネート品質は、  
加工の本質を知るプロのオペレートがあってこそ。  
マシンに搭載したのは、より柔軟に自由な加工を手にする多彩な機能群。



# *Professional*

**ラミネート加工のあらゆるニーズに応える、  
高水準、高耐久性マシン。**

# POUCH LAMINATOR 320R4 / 470R4

フロントカバーが開閉でき、簡単にセルフメンテナンス可能なプロ仕様モデル。



[320R4]

## POUCH LAMINATOR 320R4

価格  
179,500円+税

加工速度  
最高1,300mm/分[50/60Hz] (可変式)

### A4サイズ加工速度

短辺綴じ  
約14秒[50Hz]  
約14秒[60Hz]

長辺綴じ  
約10秒[50Hz]  
約10秒[60Hz]

## POUCH LAMINATOR 470R4

価格  
234,500円+税

加工速度  
最高1,300mm/分[50/60Hz] (可変式)

### A4サイズ加工速度

短辺綴じ  
約14秒[50Hz]  
約14秒[60Hz]

長辺綴じ  
約10秒[50Hz]  
約10秒[60Hz]



[470R4]

加工幅	ローラー本数	ウォームアップタイム	対応加工フィルム厚
<b>A3/A2</b> [320R4] <small>*A3/ビサイズには対応していません。</small>	<b>4本</b> [470R4]	<b>約5.5分/約7分</b> [320R4] [470R4]	<b>75~250μ</b> ミクロン

マイコン制御できめ細かな設定ができる「温度設定機能」搭載。

加工物に合わせた、きめ細かな温度調節もワンタッチで設定可能。簡単な操作でプロ仕様の高い加工クオリティが楽しめます。

メンテナンスが自分で行える、開閉式フロントカバーを採用。

フロントカバーは開閉できるので、簡単なメンテナンスはご自身で行うことができます。加工物詰まりなどのトラブルにも早急に対処が可能です。

加工物が詰まっても簡単に除去可能な電動リバーススイッチ。

万が一加工物が詰まった場合には、ローラーを逆回転。容易に除去できる電動リバーススイッチを搭載しています。

# POUCH LAMINATOR 330R10

高品質加工を約束する、10本ローラー搭載のハイスペックモデル。



価格  
298,000円+税

加工速度  
400~3,800mm/分[50/60Hz] (可変式)

### A4サイズ加工速度

短辺綴じ  
約5秒[50Hz]  
約5秒[60Hz]

長辺綴じ  
約3秒[50Hz]  
約3秒[60Hz]

加工幅	ローラー本数	ウォームアップタイム	対応加工フィルム厚
<b>A3</b> [330R10] <small>*A3/ビサイズには対応していません。</small>	<b>10本</b>	<b>約5~8分</b>	<b>75~350μ</b> ミクロン

美しい仕上がりで超高速ラミネートを実現する「10本ローラー」。

10本ローラーにより、最大3,800mm/分という超高速ラミネート加工を実現します。また上下のローラーより発せられる赤外線が大量の加工物も美しく仕上げます。

高温による連続大量加工に対応する、断熱シリコンローラー。

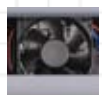
高温を保ったまま大量の加工物を高速で仕上げるために、ヒートローラーは断熱シリコンローラーを採用。美しい加工を実現するとともに、その耐久性にも配慮しています。

最高位モデルにふさわしい、快適な操作を実現する多彩な機能。



#### 【操作パネル】

設定された温度と速度は大型ディスプレイに表示。あらかじめ温度と速度を記憶できるプリセット機能も搭載。



#### 【冷却ファン】

加工中に熱くなったフィルムを高速冷却するために強力なファンを内蔵。加工物のよれや歪みを軽減します。



#### 【傷防止レール】

フィルム送りで発生する表面の傷を最小限に抑えるレールを設け、美しく仕上げます。



#### 【放熱防止プレート】

マシンの中で最も熱を持ちやすい上天板の放熱を助けるために、アルミヒートシール板を採用しました。



本格仕様のロールラミネーターを、パウチ感覚でお手軽に。

## ROLL LAMINATOR Ultima35EZload

快適な操作性と高速加工にこだわった専用フィルム。

ワンタッチで着脱できるカートリッジ式の専用フィルムを採用しているので、セッティングが簡単。わずか1分のウォームアップタイムで、1,000mm/分の高速加工が手軽に楽しめます。

価格

加工速度

加工幅

ウォームアップタイム

対応加工フィルム厚

88,000円+税

1,000mm/分[50/60Hz]

A3※A3/ビサイズには対応していません。

約1分

42・75・100ミクロン



もっと、  
美しく。



P o u c h F i l m

# パウチフィルム

GBCのパウチフィルムで、仕上がりは“もっと、美しく”。

用途に合わせてお選びいただける  
GBCのパウチフィルム、全25種。

静電気  
抑制処理  
フィルム

サイズや厚さなど、多彩なバリエーションを取り揃えたGBCのパウチフィルム。いつまでも色褪せない一枚であるために、仕上りの美しさと耐久性にこだわりました。効率化を求めるビジネスシーンでのご利用はもちろん、ご家庭における用紙の保管・掲出など、用途に合わせて最適なフィルムをお選びください。



GBC パウチフィルム

100ミクロン

選べたらコレ!



美しい仕上がりを実現するスタンダードタイプ!  
色褪せを防ぎ、思い出の写真や絵を美しく保管できます!

GBC パウチフィルム

250ミクロン



厚くて丈夫なフィルムが加工後の反り返りを防止!  
屋外での掲出や長期の保存にピッタリです!

GBC パウチフィルム

A4E型 [横型]  
(長辺縦じタイプ)



用紙が挿入しやすく加工時間も短縮できる横型フィルム!  
たくさんの書類をラミネートする際にとっても便利!

※加工後の仕上りをイメージしたもので、実際の加工仕上がりとは異なります。



# ECO (75ミクロン) パウチフィルム



## ECO (75ミクロン) パウチフィルムの特長

環境に配慮してゴミの量が少ないから **エコ**

薄くすることで重量も軽く **軽量**

製造コスト削減で低価格化 **低コスト**

重ねてもかさばらないから **省スペース**

製造時の燃料費も低減 **省エネ**

好きな形やサイズにアレンジ可能で **便利**

GBC パウチフィルム  
**ECO (75ミクロン)**  
パウチフィルム



薄い仕上がりなのでラミネート後の加工に最適! 少ない力で切ったり、折ったりアレンジが可能です。

## GBCパウチフィルム ラインアップ

### GBC POUCH FILM

	品番	品名	厚さ	サイズ(ヨコ×タテ)	入数(枚数)	価格
ECO (75ミクロン) パウチフィルム [100枚入]	YV075A4	A4サイズ	75ミクロン	A4 (216mm×303mm)	100	オープンブライズ
	YV075A3	A3サイズ	75ミクロン	A3 (303mm×426mm)	100	オープンブライズ
GBC パウチフィルム [100枚入]	YP60090R	一般カードサイズ	100ミクロン	一般カード (60mm×90mm)	100	オープンブライズ
	YP60095R	名刺サイズ	100ミクロン	名刺 (60mm×95mm)	100	オープンブライズ
	YP70100R	診察券サイズ	100ミクロン	診察券 (70mm×100mm)	100	オープンブライズ
	YP95135R	写真L判サイズ	100ミクロン	写真L判 (95mm×135mm)	100	オープンブライズ
	YP100B5R	B5サイズ	100ミクロン	B5 (188mm×263mm)	100	オープンブライズ
	YP100A4R	A4サイズ	100ミクロン	A4 (216mm×303mm)	100	オープンブライズ
	YP100A4ER	A4E[横型]サイズ	100ミクロン	A4E[横型] (303mm×216mm)	100	オープンブライズ
	YP100B4R	B4サイズ	100ミクロン	B4 (263mm×370mm)	100	オープンブライズ
	YP100A3R	A3サイズ	100ミクロン	A3 (303mm×426mm)	100	オープンブライズ
	YP20PB5R	B5サイズ	100ミクロン	B5 (188mm×263mm)	20	オープンブライズ
GBC パウチフィルム [20枚入]	YP20PA4R	A4サイズ	100ミクロン	A4 (216mm×303mm)	20	オープンブライズ
	YP20PB4R	B4サイズ	100ミクロン	B4 (263mm×370mm)	20	オープンブライズ
	YP20PA3R	A3サイズ	100ミクロン	A3 (303mm×426mm)	20	オープンブライズ
	YP100B5300	B5サイズ	100ミクロン	B5 (188mm×263mm)	300	オープンブライズ
GBC パウチフィルム [300枚入]	YP100B4300	B4サイズ	100ミクロン	B4 (263mm×370mm)	300	オープンブライズ
	YP60500	名刺サイズ	100ミクロン	名刺 (60mm×95mm)	500	オープンブライズ
GBC パウチフィルム [500枚入]	YPA4500	A4サイズ	100ミクロン	A4 (216mm×303mm)	500	オープンブライズ
	YPA3500	A3サイズ	100ミクロン	A3 (303mm×426mm)	500	オープンブライズ
GBC 250ミクロン パウチフィルム [50枚入]	GPF250-B5	B5サイズ	250ミクロン	B5 (188mm×263mm)	50	オープンブライズ
	GPF250-A4	A4サイズ	250ミクロン	A4 (216mm×303mm)	50	オープンブライズ
	GPF250-A4E	A4E[横型]サイズ	250ミクロン	A4E[横型] (303mm×216mm)	50	オープンブライズ
	GPF250-B4	B4サイズ	250ミクロン	B4 (263mm×370mm)	50	オープンブライズ
	GPF250-A3	A3サイズ	250ミクロン	A3 (303mm×426mm)	50	オープンブライズ



# 2014ラミネーター 仕様一覧

## 2014 LAMINATOR SPECIFICATIONS

P6



**FUSION™3000L A3**

フュージョン

品番 GLMFS3000L3

品名 フュージョン 3000L A3

価格 17,800円+税

サイズ ①は排出トレイ込みのサイズ W500×D150(320)×H105mm

質量 2.4kg

消費電力 1,070W[50/60Hz]

電源 AC100V[50/60Hz]

最大ラミネート厚 0.6mm

加工幅 A3 ※A3ノビサイズには対応していません。

加工温度 133~158℃

ローラー本数 2本

加工速度 415mm/分[50Hz]500mm/分[60Hz]

ウォームアップタイム 約90秒(T1設定時)

対応加工フィルム厚 75~100ミクロン

加熱方式 外部加熱方式

逆転方式 リリース

オートシャットオフ機能 約30分後

JANコード 4995364220132

P6



**FUSION™3100L A3**

フュージョン

品番 GLMFS3100L3

品名 フュージョン 3100L A3

価格 21,800円+税

サイズ ①は排出トレイ込みのサイズ W500×D150(320)×H105mm

質量 2.6kg

消費電力 1,200W[50/60Hz]

電源 AC100V[50/60Hz]

最大ラミネート厚 0.7mm

加工幅 A3 ※A3ノビサイズには対応していません。

加工温度 158℃固定

ローラー本数 2本

加工速度 800mm/分[50/60Hz](T1設定時)

ウォームアップタイム 約90秒

対応加工フィルム厚 75~150ミクロン

加熱方式 外部加熱方式

逆転方式 リバース

オートシャットオフ機能 約30分後

JANコード 4995364220149

P6



**FUSION™5100L A3**

フュージョン

品番 GLMFS5100L3

品名 フュージョン 5100L A3

価格 45,000円+税

サイズ ①は排出トレイ込みのサイズ W570×D185(350)×H130mm

質量 4.5kg

消費電力 1,200W[50/60Hz]

電源 AC100V[50/60Hz]

最大ラミネート厚 1.0mm

加工幅 A3 ※A3ノビサイズには対応していません。

加工温度 常温(コールド)/155℃固定

ローラー本数 4本

加工速度 1,200mm/分[50/60Hz](T1設定時)

ウォームアップタイム 約90秒

対応加工フィルム厚 75~250ミクロン

加熱方式 外部加熱方式

逆転方式 リバース

オートシャットオフ機能 約30分後

JANコード 4995364220156

P8



POUCH LAMINATOR **R340H**

品番 GLMR340H

品名 パウチラミネーター R340H

価格 19,800円+税

サイズ W500×D185×H85mm

質量 3.1kg

消費電力 650W[50Hz/60Hz]

電源 AC100V[50Hz/60Hz]

最大ラミネート厚 0.8mm

加工幅 A3 ※A3ノビサイズには対応していません。

加工温度 105~160℃

ローラー本数 4本

加工速度 450mm/分[50Hz]550mm/分[60Hz]

ウォームアップタイム 約4~6分

対応加工フィルム厚 75~150ミクロン

加熱方式 外部加熱方式

逆転方式 リバース

オートシャットオフ機能 約30分後

JANコード 4995364220507

P8



POUCH LAMINATOR **X342L**

品番 GLMX342L

品名 パウチラミネーター X342L

価格 32,800円+税

サイズ ①は排出トレイ込みのサイズ W570×D205(330)×H150mm

質量 8.9kg

消費電力 1,150W[50/60Hz]

電源 AC100V[50/60Hz]

最大ラミネート厚 1.0mm

加工幅 A3 ※A3ノビサイズには対応していません。

加工温度 120~158℃

ローラー本数 4本

加工速度 850mm/分[50Hz]1,000mm/分[60Hz]

ウォームアップタイム 約4~5分

対応加工フィルム厚 75~150ミクロン

加熱方式 外部加熱方式

逆転方式 リバース

オートシャットオフ機能 約30分後

JANコード 4995364220233

品番 GLM320R4  
品名 パウチラミネーター 320R4  
価格 179,500円＋税  
サイズ W585×D274×H171mm  
質量 17.0kg  
消費電力 1,000W[50/60Hz]  
電源 AC100V[50/60Hz]  
最大ラミネート厚 1.5mm  
加工幅 A3 ※A3ノビサイズには対応しておりません。

加工温度 常温(コールド)～150℃(可変式)  
ローラー本数 4本  
加工速度 最高1,300mm/分[50/60Hz](可変式)  
ウォームアップタイム 約5.5分  
対応加工フィルム厚 75～250ミクロン  
加熱方式 ダブルヒートローラー方式  
逆転方式 リバース  
オートシャットオフ機能 -  
JANコード 4995364112222



POUCH LAMINATOR 320R4

P10

品番 GLM470R4  
品名 パウチラミネーター 470R4  
価格 234,500円＋税  
サイズ W745×D274×H171mm  
質量 20.3kg  
消費電力 1,000W[50/60Hz]  
電源 AC100V[50/60Hz]  
最大ラミネート厚 1.5mm  
加工幅 A2

加工温度 常温(コールド)～150℃(可変式)  
ローラー本数 4本  
加工速度 最高1,300mm/分[50/60Hz](可変式)  
ウォームアップタイム 約7分  
対応加工フィルム厚 75～250ミクロン  
加熱方式 ダブルヒートローラー方式  
逆転方式 リバース  
オートシャットオフ機能 -  
JANコード 4995364112246



POUCH LAMINATOR 470R4

P10

品番 GLM330R10  
品名 パウチラミネーター 330R10  
価格 298,000円＋税  
サイズ W655×D350×H150mm  
質量 27.0kg  
消費電力 1,300W[50/60Hz]  
電源 AC100V[50/60Hz]  
最大ラミネート厚 3.0mm  
加工幅 A3 ※A3ノビサイズには対応しておりません。

加工温度 常温(コールド)～160℃(可変式)  
ローラー本数 10本  
加工速度 400～3,800mm/分[50/60Hz](可変式)  
ウォームアップタイム 約5～8分  
対応加工フィルム厚 75～350ミクロン  
加熱方式 内部加熱方式  
逆転方式 リバース  
オートシャットオフ機能 -  
JANコード 4995364112345



POUCH LAMINATOR 330R10

P10

品番 GLMU35EZ  
品名 Ultima 35 Ezload  
価格 88,000円＋税  
サイズ W460×D430×H290mm  
質量 16.0kg  
消費電力 850W[50/60Hz]  
電源 AC100V[50/60Hz]  
最大ラミネート厚 2.0mm  
加工幅 A3 ※A3ノビサイズには対応しておりません。

加工温度 90～160℃  
ローラー本数 -  
加工速度 1,000mm/分[50/60Hz]  
ウォームアップタイム 約1分  
対応加工フィルム厚 42・75・100ミクロン  
加熱方式 ヒートシュー方式  
逆転方式 リバース  
オートシャットオフ機能 -  
JANコード 4995364112611



ROLL LAMINATOR Ultima35EZload

P10



## 商品を安全にお使いいただくために

ご使用前には必ず「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください。

製品の仕様及びデザインは改良等のため、予告なく変更する場合があります。

必ず100V電源で  
ご使用ください。

ご注文の際は商品名または、  
商品番号でお問い合わせください。

サイズはすべて外形寸法です。  
幅(W)×奥行き(D)×高さ(H)



## LAMINATOR SERIES 2014



**アコ・ブランド・ジャパン株式会社**

(旧 日本ジー・ビー・シー株式会社)

[www.accobrand.co.jp](http://www.accobrand.co.jp)

本社 〒164-8721 東京都中野区本町1-32-2 ハーモニータワー14F  
(03) 5351-1810 (代)

名古屋営業所 (052) 586-2141

大阪営業所 (06) 6229-3341

福岡営業所 (092) 483-0005

■お求めは技術と信用のある当店へ。

WLLM1401